XTONE

Manuel d_'utilisation



Visitez www.xsonicaudio.com pour consulter le manuel en ligne

Table des matières

Guide de démarrage rapide	4
Description des fonctions	
Exemple de branchement	
Installation des pilotes	
Appareils compatibles	
Logiciels généralement utilisés	
Configuration des logiciels	
Réglage MIDI	
Caractéristiques MIDI	26
Instructions de l'XTONE Duo	
Paramètros	20

Guide de démarrage rapide

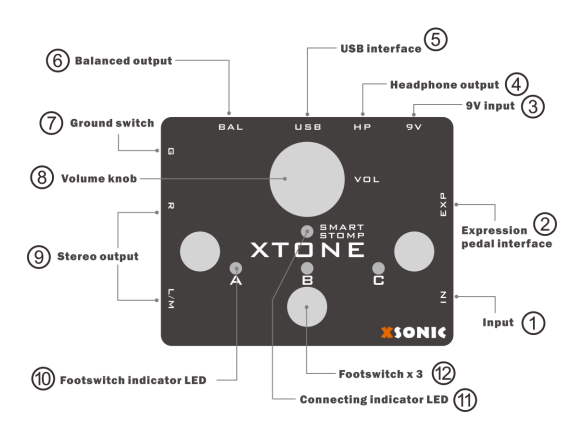
- a. Connectez l'appareil mobile et le témoin LED de connexion XTONE s'allumera.
- b. Ouvrez l'application d'effets et effectuez les réglages.
- c. Branchez votre guitare, basse ou clavier.
- d. Branchez votre casque ou haut-parleur, puis réglez le volume.
- e. C'est à vous de jouer!

L'XTONE est une interface audio haute-performance mais nous préférons le décrire comme un pédalier intelligent.

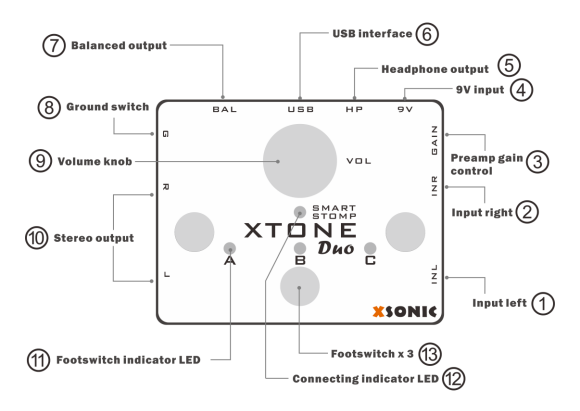
L'XTONE propose un taux d'échantillonnage de 192 kHZ pour une qualité audio ultra HD. Il dispose également d'un footswitch et d'une pédale d'expression. Vous pouvez donc commuter des presets, contrôler un effet wah, etc.

Vous pouvez utiliser votre XTONE pour remplacer les effets numériques traditionnels. Les applications d'effets disponibles sur les appareils connectés proposent souvent des sons de meilleure qualité et des fonctions plus puissantes. Applications recommandées : JamUp, BIAS, BIAS FX.

Description des fonctions



- ① Entrée guitare et ligne: Interface conçue pour les guitares et les basses. Correspond au canal gauche. L'interface ne renvoie le signal vers aucun préampli, ce qui garantit un son clair et pur. Cela signifie également que l'interface peut être utilisée pour une entrée ligne.
- 2 Entrée pour pédale d'expression : Cette interface peut être connectée à la pédale d'expression en utilisant le câble TRS. Vous pouvez programmer n'importe quel réglage d'expression dans les logiciels d'effets. Pour plus d'informations, référez-vous à la rubrique MIDI ci-dessous.
- ③ Entrée d'alimentation auxiliaire : Généralement débranchée. Branchez l'adaptateur 9 V C.C. XTONE arrêtera de s'alimenter à partir de l'interface USB.
- 4 Sortie casque : Permet de brancher un casque, gère les casques à haute et basse impédance.
- (5) Interface USB: Permet de brancher un iPhone, iPad, PC, Mac. Votre XTONE peut être alimenté directement à partir de ces appareils. Utilisez le câble USB pour connecter votre PC ou Mac. Utilisez le câble OTG + le câble USB pour brancher votre iPhone ou votre iPad.
- ⑥ Sortie symétrique: Pour une transmission anti-parasite à longue distance avec un interrupteur de masse. Permet de brancher des équipements de sonorisation tels que des tables de mixage. Faites basculer l'interrupteur pour éliminer les bruits causés par les transmissions longue distance.
- Interrupteur de masse : Faites basculer l'interrupteur pour éliminer les bruits causés par les transmissions longue distance.
- Réglage de volume en sortie: Ce bouton contrôle le master volume en sortie, ce qui comprend le volume de la sortie ligne stéréo, XLR, et la sortie casque.
- 9 Sortie ligne stéréo: Sortie ligne stéréo non symétrique pour connecter des retours, des amplis guitare, des tables de mixage, etc.
- 10 **Témoin LED Footswitch**: XTONE dispose de trois témoins LED footswitch (A, B, C).
- ① Témoin du mode de fonctionnement : Si XTONE fonctionne normalement, ce témoin doit être allumé, sinon l'appareil ne fonctionnera pas dans des conditions normales. Ce témoin s'allume lorsqu'il est branché à un appareil connecté. De plus, le témoin possède trois couleurs lumineuses : Vert, bleu et rouge, qui indique que l'appareil utilise différents groupes de commande MIDI. Pour plus d'informations, référez-vous à la rubrique MIDI ci-dessous.
- (2) **Footswitch**: Lorsqu'un footswitch est pressé, la LED correspondante s'allume et XTONE envoie des commandes MIDI vers l'extérieur. Vous pouvez programmer toutes les caractéristiques que vous voulez contrôler via MIDI dans un logiciel d'effets. Pour plus d'informations, référez-vous à la rubrique MIDI ci-dessous.

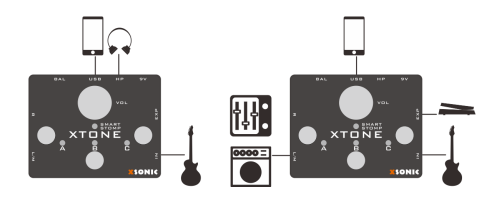


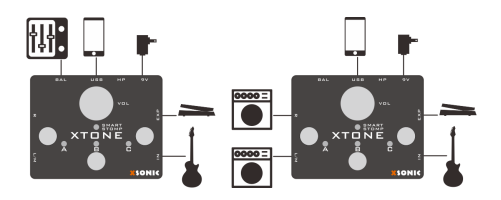
- ① Entrée guitare et ligne : Interface conçue pour les guitares et les basses. Correspond au canal gauche. L'interface ne renvoie le signal vers aucun préampli, ce qui garantit un son clair et pur. Cela signifie également que l'interface peut être utilisée pour une entrée ligne.
- 2 Entrée Microphone: Interface conçue pour une entrée microphone. Correspond au canal droit. Cette interface propose un préampli de 4~50 dB et une alimentation phantom de 48 V. Gère les micros dynamiques ou à condensateur.
- 3 **Réglage de gain du préampli**: Ce bouton permet de régler le gain du préampli du microphone et n'agit que comme l'entrée INR. La plage de gain est de 4 ~ 50 dB.
- 4 Entrée d'alimentation auxiliaire : Généralement débranchée. Branchez l'adaptateur 9 V C.C. XTONE arrêtera de s'alimenter à partir de l'interface USB.
- ⑤ Sortie casque: Permet de brancher un casque, gère les casques à haute et basse impédance.
- ⑥ Interface USB: Permet de brancher un iPhone, iPad, PC, Mac. Votre XTONE peut être alimenté directement à partir de ces appareils. Utilisez le câble USB pour connecter votre PC ou Mac. Utilisez le câble OTG + le câble USB pour brancher votre iPhone ou votre iPad.
- To Sortie symétrique: Pour une transmission anti-parasite à longue distance avec un interrupteur de masse. Permet de brancher des équipements de sonorisation tels que des tables de mixage. Faites basculer l'interrupteur pour éliminer les bruits causés par les transmissions longue distance.
- (8) Interrupteur de masse : Faites basculer l'interrupteur pour éliminer les bruits causés par les transmissions longue distance.
- 10 Sortie ligne stéréo: Sortie ligne stéréo non symétrique pour connecter des retours, des amplis guitares, des tables de mixage, etc.
- (11) **Témoin LED Footswitch**: XTONE dispose de trois témoins LED footswitch (A, B, C).

Témoin du mode de fonctionnement : Si XTONE fonctionne normalement, ce témoin doit être allumé, sinon l'appareil ne fonctionnera pas dans des conditions normales. Ce témoin s'allume lorsqu'il est branché à un appareil connecté. De plus, le témoin possède trois couleurs lumineuses : Vert, bleu et rouge, qui indiquent que l'appareil utilise différents groupes de commande MIDI. Pour plus d'informations, référez-vous à la rubrique MIDI ci-dessous.

(13) **Footswitch**: Lorsqu'un footswitch est pressé, la LED correspondante s'allume et XTONE envoie des commandes MIDI vers l'extérieur. Vous pouvez programmer toutes les caractéristiques que vous voulez contrôler via MIDI dans un logiciel d'effets. Pour plus d'informations, référez-vous à la rubrique MIDI ci-dessous.

Exemple de branchement





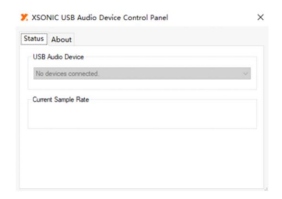
Installation des pilotes

Les PC Windows nécessiteront l'installation d'un pilote XTONE&XTONE Duo, veuillez consulter www.xsonicaudio/pages/support pour télécharger le pilote.

Étape 1 Installez le pilote « XSONIC XTONE Original driver ». Après installation, branchez votre produit de la gamme XSTONE à votre ordinateur, et si vous voyez cela, vous pouvez ignorer la partie suivante de ce document et profiter de votre appareil.



Si vous voyez cela, choisissez NEXT :

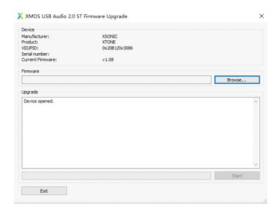


Étape 2 Installez le pilote XTONE-Driver(old).exe (XMOS Driver) dans le pack.

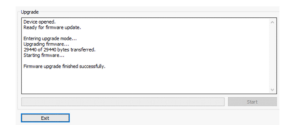
Étape 3 Assurez-vous d'avoir branché produit de la gamme XTONE à votre ordinateur. Puis ouvrez ceci dans le dossier DFU du pack.



Le firmware actuel devrait être 1.08 ou 1.09, et la fenêtre de mise à jour devrait afficher « Device opened ».



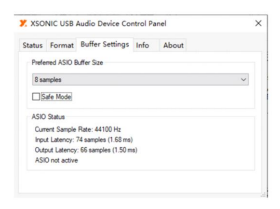
Étape 4. Cliquez sur « Browse », et chargez « xtone-update-1.1.0.bin » à partir du pack et cliquez sur Start. La procédure de mise à jour devrait être terminée en quelques secondes. S'il affiche « upgrade finished successfully », cliquez sur « exit ». Si la procédure est bloquée, rebranchez XTONE et répétez cette étape.



Étape 5 Si le nouveau panneau des pilotes montre l'image ci-dessous, C'EST À VOUS DE JOUER!



Vous pouvez choisir un taux d'échantillonnage aussi élevé que vous voulez, et la taille du buffer (plus elle est petite, moins il y a de latence) peut même aller jusqu'à 8 échantillons si votre ordinateur peut le gérer. Maintenez, profitez de la faible latence sous Windows! Si vous préférez un comportement audio plus stable que celui qui fournit une latence extrêmement faible, veuillez sélectionner le mode sans échec (safe mode).



Appareils compatibles

Appareil iOS	Tous les iPhone/iPad/iPod disposant d'une interface Ligthning et USB-C	
Appareils Windows	Windows 7, 8, 8.1, 10	
Appareil Mac	Appareil Mac: OS X 10.6 et supérieur	
Appareil Android	Non géré	

Logiciels généralement utilisés

Le boitier XTONE(Duo) peut se connecter avec tout type d'applications d'effets sur l'appareil connecté. Ils produisent des sons de meilleure qualité et sont plus riches en fonctionnalités, ce qui exalte l'inspiration créative et le désir de jouer.

Logiciel	Utilisé pour		
BIAS FX	Guitare / Basse		
JamUp	Guitare / Basse		
BIAS AMP	Guitare / Basse		
Revalver	Guitare / Basse		
VocaLive	Voix		
Rack de voix	Voix		
Quantiloop	Looper		
MIDI Guitar	Simule n'importe quel instrument		
X Drummer	Boîte à rythme		

La première fois que vous utilisez l'application d'effet, vous aurez généralement besoin de régler les paramètres audio (voir méthode ci-dessous).

Utiliser le footswitch et la pédale d'expression nécessite de préciser leur fonction dans l'application (voir méthode ci-dessous).

Configuration des logiciels

Lorsque le XTONE (Duo) est utilisé avec le logiciel, certains réglages doivent être effectués pour en tirer le meilleur parti.

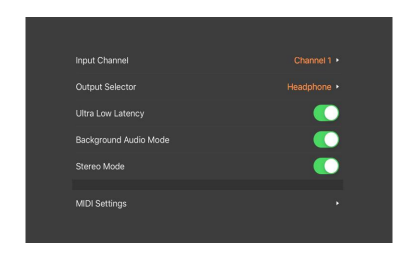
Ce chapitre prend le logiciel BIAS FX pour exemple afin d'expliquer la méthode de réglage correspondante. D'autres logiciels peuvent être configurés selon cette méthode.

Configuration de BIAS FX sur iOS:

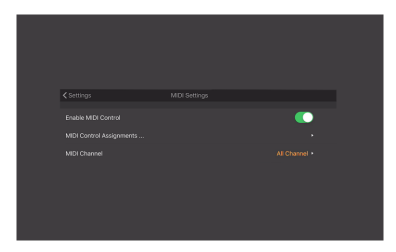
① Ouvrez BIAS FX et entrez dans les paramètres.



2 Sélectionnez le canal d'entrée. Si l'entrée INR de l'XTONE (Duo) est connectée, sélectionnez le canal 1. Si l'entrée INR de l'XTONE (Duo) est connectée, sélectionnez le canal 2. Puis activez le mode ultra basse latence et le mode audio en arrière-plan.



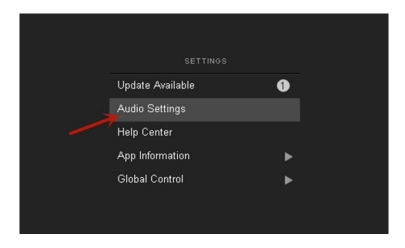
③ Entrez dans les paramètres MIDI et activez les réglages MIDI.



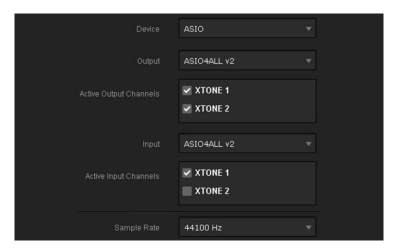
4 La configuration de base est effectuée. Lisez les chapitres MIDI ci-dessous pour plus de détails à propos des réglages MIDI.

Configuration de BIAS FX sur PC :

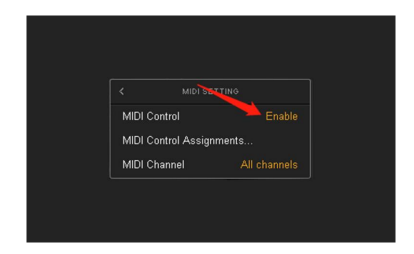
① Ouvrez BIAS FX et entrez dans les paramètres.



② Sélectionnez les canaux d'entrées actifs. Si l'entrée INL de l'XTONE (Duo) est connectée, sélectionnez XTONE 1 ; Si l'entrée INL de l'XTONE (Duo) est connectée, sélectionnez XTONE 1 ; Puis réglez la taille du buffer audio (Audio Buffer Size) sur 64 échantillons et activez XTONE comme entrée MIDI.



3 Activez les réglages MIDI.



4 La configuration de base est effectuée. Lisez les chapitres MIDI ci-dessous pour plus de détails à propos des réglages MIDI.

Configuration de BIAS FX sur Mac :

1 Entrez dans Preferences-Audio: choisissez XTONE comme appareil d'entrée et de sortie: et réglez la taille du buffer I/O au minimum.



② Cochez XTONE dans Preferences-MIDI-Input. S'il n'y a pas d'option d'entrée dans le champ MIDI, veuillez entrer dans les réglages avancés pour activer les les options MIDI supplémentaires.



3 La configuration de base est effectuée.

Réglage MIDI

Votre XTONE possède 3 footswitchs intelligents et une interface de pédale d'expression pour contrôler votre jeu. Lorsque vous les pressez, l'XTONE (Duo) envoie des commandes MIDI CC via l'interface USB et MIDI OUT.

La pédale d'expression recommandée est ZOOM FP02M.

De nos jours, les logiciels d'effets ont des systèmes de contrôle MIDI très puissants. Avec les footswitchs et la pédale d'expression, vous pouvez effectuer toutes les commandes que vous voulez. Pour plus de détails, lisez le chapitre des caractéristiques MIDI ci-dessous.

Groupe de commande MIDI

L'XTONE(Duo) possède trois groupes de commandes MIDI. Chaque groupe correspond à 4 valeurs différentes de commandes MIDI CC.

Une pression longue sur les footswitch A, B, C peut être assignée vers les groupes correspondants. Les différents groupes sont désignés par des couleurs de LED différentes. Groupe A - vert; Groupe B - bleu; Groupe C - rouge.

Les différents groupes de commandes MIDI, les 3 footswitchs et la pédale d'expression peuvent envoyer 4 commandes MIDI différentes, ce qui signifie que l'XTONE Pro peut envoyer 3 x 4 = 12 commandes MIDI différentes et contrôler 12 paramètres dans le logiciel.

Ce qui suit liste les valeurs MIDI CC correspondant au footswitch et à la pédale d'expression dans les trois groupes de commandes MIDI.

Groupe A - vert;		Groupe B - bleu;		Groupe C - rouge.	
FSA	CC 10	FSA	CC 22	FS A	CC 30
В	CC 20	В	CC 24	В	CC 43
FS C	CC 11	FS C	CC 25	FS C	CC 42
EXP	CC 7	EXP	CC 4	EXP	CC 1

Mode de commande MIDI

L'XTONE(Duo) dispose de 3 modes de commandes MIDI. Pressez A+B pour accéder au mode 1, pressez A+C pour accéder au mode 2, pressez B+C pour le mode 3. Lorsque le changement est réussi, mode 1 clignote en vert, mode 2 clignote en bleu, mode 3 clignote en rouge.

Différentes applications peuvent utiliser différents modes de commandes. Si vous constatez des anomalies lorsque vous utiliser les footswitchs, essayez de basculer vers les deux autres modes de contrôle.

Mode 1, Pour JamUp, BIAS FX, AmpKit+, etc. La plupart des logiciels d'effets fonctionnent également avec ce mode.

Mode 2, Pour Guitar Rig (mode Hold inactif), Amplitube (Switch Presets), VocaLive (Switch Presets), etc.

Mode 3, Pour Guitar Rig (mode Hold actif), ToneStack, AmpliTube (Mode Toggle), VocaLive (Toggle Mode), etc.

Mode 1	Mode 2	Mode 3
Vert clignotant	Bleu clignotant	Rouge clignotant
Pressez A+B	Pressez A+C	Pressez B+C

	Mode 2, Pour Guitar Rig (mode Hold inactif), Amplitube (Switch	Mode 3, Pour Guitar Rig (mode Hold actif), ToneStack, AmpliTube
Pour JamUp, BIAS FX, AmpKit+, etc.	Presets), VocaLive (Switch Presets), etc.	(Mode Toggle), VocaLive (Toggle Mode), etc.

Pédale d'expression

Polarité à l'entrée EXP IN de l'XTONE/XTONE Pro

Pointe : Entrée Anneau : Sortie Manchon : Masse



Les appareils XTONE et XTONE Pro nécessitent l'utilisation d'une pédale d'expression RTS. Veuillez consulter http://expressionpedals.com/list-of-expression-pedals pour vous assurer que la polarité de votre pédale d'expression convient à l'XTONE / XTONE Pro. Une polarité non adaptée peut endommager l'XTONE / XTONE Pro.

Nous recommandons la pédale d'expression ZOOM FP02M pour l'XTONE/XTONE Pro. Vous pouvez également utiliser une pédale d'expression avec un interrupteur de polarité telle que la Nektar NX-P.

Si vous ne pouvez confirmer la polarité de la pédale d'expression, veuillez mapper un paramètre de wah ou de volume en MIDI dans l'application que vous utilisez, puis actionnez la pédale du bas vers le haut à une vitesse constante et déterminez si la plage des paramètres correspond et si le réglage est linéaire. Si ce n'est pas le cas, cela signifie que la polarité ne convient pas.

Commandes MIDI PC Control

XTONE peut passer en mode de commande MIDI PC (Program Change). Si vous n'avez pas besoin de MIDI PC pour contrôler vos effets, veuillez ignorer cette partie.

Lorsque votre produit est hors-tension (connecté à aucun appareil ou alimentation externe), pressez et maintenez le footswitch A et mettez sous tension (connectez l'appareil) pour activer le mode de commande XTONE MIDI PC. Relâchez le footswitch après que le témoin vert clignote une fois. Les valeurs MIDI PC sont les suivantes :

Groupe A - vert;		Groupe B - bleu;		Groupe	e C - rouge.
FS A	PC 0	FS A	PC 3	FS A	PC 6
В	PC 1	В	PC 4	В	PC 7
FS C	PC 2	FS C	PC 5	FS C	PC 8
EXP	CC 7	EXP	CC 4	EXP	CC 1

Si vous voulez désactiver la fonction MIDI PC (Program Change) et revenir au mode MIDI CC par défaut, répétez simplement les étapes ci-dessus.

Caractéristiques MIDI

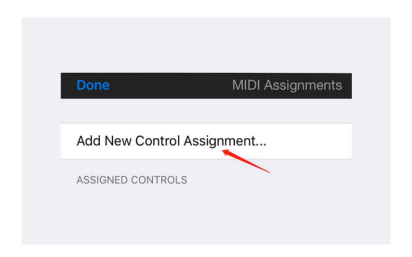
La plupart des applications dispose d'une fonction de contrôle MIDI. Pour faire en sorte qu'un footswitch ou une pédale d'expression contrôle l'application, vous aurez besoin de définir leur fonction dans la liste des fonctions de contrôles MIDI de l'application.

Prenons BIAS FX comme exemple pour expliquer comment définir la fonction MIDI. Vous pouvez également vous y référer pour d'autres logiciels d'effets.

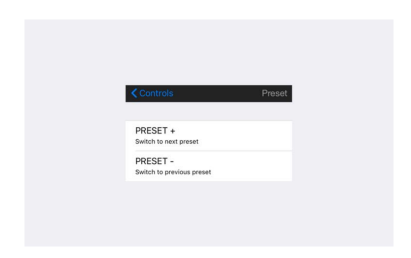
Programmation MIDI de BIAS FX sur iOS:

Exemple 1 - Preset Switch

① Ouvrez BIAS FX, allez dans Settings, entrez dans MIDI Setup, cliquez sur MIDI Control Assignments, puis cliquez sur Add New Control Assignment.



2 Cliquez sur Preset puis sur Preset +.



③ Cliquez sur MIDI Learn, la mention « Waiting for MIDI CC » apparaitra sur l'écran. Pressez le footswitch sur XTONE (Duo) que vous voulez utiliser pour changer de preset. Après cela, la fonction MIDI est correctement configurée. Retournez sur la page principale et vous pourrez presser le footswitch pour changer de presets.





Exemple 2 - Pédale Toggle

① Utilisez le footswitch XTONE (Duo) pour agir sur une pédale d'effet. Entrez sur la page principale de BIAS FX, sélectionnez la pédale que vous voulez contrôler.



② Effectuez une pression longue sur l'indicateur de position pour ouvrir le caractéristiques MIDI.

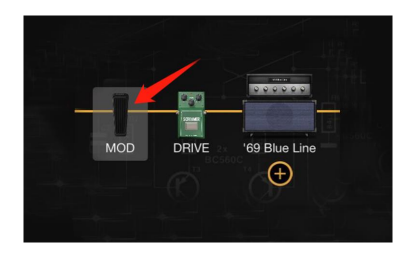


③ Cliquez pour lancer la fonction MIDI Learn. « Waiting for MIDI CC » apparait sur l'écran. Pressez le footswitch de l'XTONE (Duo) que vous voulez utiliser pour agir sur la pédale. Après cela, la fonction MIDI est correctement configurée.



Exemple 3 - Contrôle de pédale Wah

① Utilisez la pédale d'expression pour contrôler la wah. Connectez la pédale d'expression à l'XTONE, entrez sur la page principale de BIAS FX, ouvrez et sélectionnez la pédale wah.



② Effectuez une pression longue sur la position pour ouvrir le caractéristiques MIDI.



③ Cliquez pour lancer MIDI Learn, la mention « Waiting for MIDI CC » apparaitra sur l'écran. Pressez la pédale d'expression. La fonction MIDI sera alors configurée correctement.



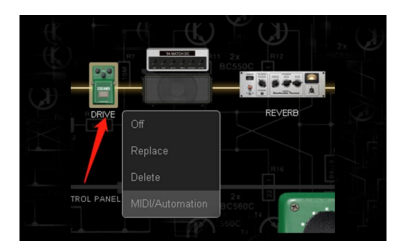
Programmation MIDI de BIAS FX sur PC :

Exemple 1 - Preset Switch

La programmation MIDI des réglages de presets sur PC est la même que pour iOS. Veuillez vous référer aux explications précédentes.

Exemple 2 - Pédale Toggle

① Utilisez le footswitch XTONE (Duo) pour agir sur une pédale d'effet. Entrez sur la page principale de BIAS FX, sélectionnez la pédale que vous voulez contrôler.



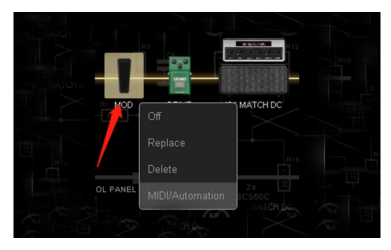
2 Puis cliquez sur MIDI/Automation pour ouvrir les caractéristiques MIDI.



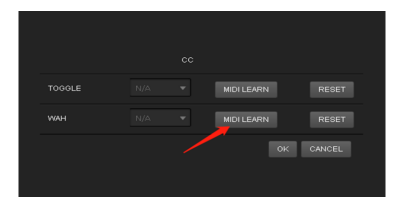
③ Cliquez sur « MIDI Learn » dans TOOGLE pour commencer la programmation MIDI, la mention « Waiting for MIDI CC » apparaitra sur l'écran. Pressez le footswitch de l'XTONE (Duo) que vous voulez utiliser pour agir sur la pédale. Après cela, la fonction MIDI est correctement configurée.

Exemple 3 - Contrôle de pédale Wah

① Utilisez la pédale d'expression pour contrôler la wah. Connectez la pédale d'expression à l'XTONE, entrez sur la page principale de BIAS FX, ouvrez la pédale wah et faites un clic droit dessus.



2 Puis cliquez sur MIDI/Automation pour ouvrir la programmation MIDI.



③ Cliquez sur « MIDI Learn » dans TOOGLE pour commencer la programmation MIDI. La mention « Waiting for MIDI CC » apparaitra sur l'écran. Pressez la pédale d'expression. La fonction MIDI sera alors configurée correctement.

Programmation MIDI de BIAS FX sur Mac :

① Créez une nouvelle piste d'instrument sur le logiciel et choisissez BIAS FX2 dans AU MIDI-controlled effects.



Réglez comme indiqué ci-dessous, puis cliquez sur « Create ».



② Ouvrez le plugin BIAS FX2.

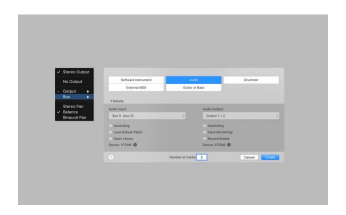


Cliquez sur la colonne « Side Chain » dans le coin supérieur droit et cochez l'entrée que vous voulez régler.

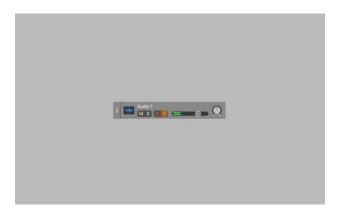


③ À ce moment, la sortie signal audio est active et BIAS FX2 peut désormais être contrôlée grâce au MIDI. Utilisez MIDI Learn pour régler les pédales. Cette méthode n'est pas répétée ici. Étant donné que la piste instrument du logiciel en elle-même n'a pas de fonction d'enregistrement audio en temps réel, il est nécessaire d'envoyer un signal audio vers une piste audio pour enregistrer via Bus. Cliquez sur Bus pour sélectionner le bus que vous voulez utiliser (ici, nous avons choisi Bus 5 comme exemple).

④ Créez une nouvelle piste audio, sélectionnez le bus que vous avez défini à l'étape précédente pour l'entrée audio et cliquez sur « Create ».



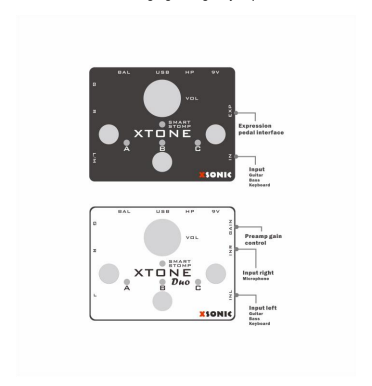
⑤ Activez le bouton « record enable » et le bouton « input monitoring ». La programmation est terminée.



Instructions de l'XTONE Duo

La fonction et les performances de l'XTONE Duo sont les mêmes que celles de l'XTONE, c'est pourquoi la plupart des méthodes d'utilisation peuvent se référer à l'XTONE. Sa seule différence avec l'XTONE est que l'interface de pédale d'expression originale est remplacée avec une interface d'entrée microphone.

Cela signifie que l'XTONE Duo possède deux canaux d'entrée audio, l'un pour une entrée guitare (canal gauche, INL), l'autre pour une entrée pour microphone (canal droite, INR) et le canal d'entrée microphone avec un bouton de réglage de gain jusqu'à 50 dB.



Alimentation Phantom:

Le canal d'entrée microphone dispose d'une sortie alimentation phantom, cela signifie que vous pouvez utiliser un micro à condensateur.

Une pression longue de 5 secondes sur le bouton A va activer/désactiver l'alimentation. Quatre LED vertes allumées signifient « activer l'alimentation »; Quatre LED rouges allumées signifient « désactiver l'alimentation »; Le réglage par défaut est « désactiver l'alimentation ». Lorsque vous n'utilisez pas un micro à condensateur, veuillez désactiver l'alimentation phantom pour réduire le bruit.

Adaptateur XLR:

Vous pouvez brancher l'adaptateur XLR pour un microphone équipé d'une interface XLR.



Paramètres

XTONE Duo

Impédance d'entrée: 1 M Ω (INL) ; 100 k Ω (INR) Impédance de sortie non symétrique: 100 Ω

Impédance de sortie symétrique: 200 Ω Réponse en fréquences: 10 Hz \sim 21 kHz

Taux d'échantillonnage: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz,

96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

Profondeur d'échantillonnage: 24 bit

Plage dynamique: 108 dB;

THD+N: 0,001 %

Entrée d'alimentation USB: 5 V CC Entrée d'alimentation 9V: 9 V CC

Consommation: 100 mA

Dimensions: 129 (L) x 98 (P) x 54 mm (H)

Poids: 355 g

XTONE Duo

Impédance d'entrée: 1 M Ω (INL) ; 100 k Ω (INR) Impédance de sortie non symétrique: 100 Ω

Impédance de sortie symétrique: 200 $\boldsymbol{\Omega}$

Réponse en fréquences: 10 Hz ~ 21 kHz

Taux d'échantillonnage: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz,

192 kHz

Profondeur d'échantillonnage: 24 bit

Plage dynamique: 108 dB;

THD+N: 0,001 %

Entrée d'alimentation USB: 5 V CC

Entrée d'alimentation 9V: 9 V + CC

Consommation: 100 mA

Dimensions: 129 (L) x 98 (P) x 54 mm (H)

Poids: 355 g

